«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заместителя председателя правления

по транспорту и логистике АОжАлмалыкский ГМК»

Санакулов Р.Б.

2022 год

Техническое задание на закупку запасных частей для горно-транспортной техники марки БелАЗ для нужд Управления технологического транспорта АО «Алмалыкский ГМК»

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при	
-	применимости	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к	
•	эксплуатации	
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные	
•	характеристики (потребительские свойства) товаров	
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	
Подраздел 4.3.		
4	эксплуатационным материалам	
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И		
, ,	ПРИЕМКИ	
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных	
-	документов при поставке товаров	
Подраздел 5.3	Требования к страхованию товара	
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ	
	ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ,	
	МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ	
, 1	ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Запасные части для горно-транспортной техники марки БелАЗ согласно приложению №1

Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара

Производственная необходимость

Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)

Срок изготовления не ранее 2022 года

Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления

По согласованию с поставщиком

Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды

Согласно приложению №1

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запасные части применяются для проведения технического обслуживания и текущих, капитальных ремонтов горно-транспортной техники марки БелАЗ

РАЗДЕЛ З. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации

Запасные части применяются для проведения технического обслуживания и текущих, капитальных ремонтов горно-транспортной техники марки БелАЗ, эксплуатация которых осуществляется в карьерных условиях бездорожья. Температура в зоне эксплуатации от минус 28 °C до плюс 45° градусов по Цельсию

Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации

Не требуются

Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Согласно приложению №1

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Все запасные части должны быть оригинальные от завода изготовителя

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Стандартные требования

Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке

Стандартные требования

	Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Π_{l}	риемка Товара по количеству и по качеству производится на складе
1	Покупателя.
Подра	здел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
	документов при поставке товаров
	Не требуется
	Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара
,	Не требуется
	РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
	Стандартные требования
	РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
	Стандартные условия складского хранения
РАЗДЕЛ 8	. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
C	рок гарантии не менее одного года со дня начала эксплуатации.
	РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
	Не требуется
	РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	В соответствии с нормами и правилами Республики Узбекистан
	РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
	Не требуется
	The improvement

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Стандартные требования

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставке подлежат запасные части для горно-транспортной техники марки БелАЗ в количестве согласно приложению №1
Место поставки: склад АО «АГМК» в городе Алмалык, Республика Узбекистан.

Срок поставки: в течении 2022 года.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Дополнительно предоставляемая техническая документация и информация должна быть на русском и/или узбекском языке

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения	
1	УТТ	Управление технологического транспорта	
2	AO «ΑΓΜΚ»	Акционерное общество «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение №1 к техническому заданию на закупку запасных частей для горно-транспортной техники марки БелАЗ	

Разработано:

Начальник УТТ АО «Алмалыкский ГМК»

Харин А.В.

Согласовано:

Начальник отдела автотранспорта и логистики AO «Алмалыкский ГМК»

Холиков М.К.

Приложения №1 к техническому заданию на закупку запасных частей для горно-транспортной техники марки БелАЗ

Спецификация к поставке

2 К. 3 К. 4 К. 5 Ш. 6 А. 7 К. 8 П. 9 П. 10 Ц.	Запасные части для автосамосвала БелАЗ 75307 заяв илиндр 75132 3577040-10 лапан ДВ 78221 4619074 омплект запчастей 75131-3415009 орпус клапан отбоя амортизатора 7521-2907156 Іарик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 5 32 10 30 10 24 9 6	ВЭД 5
2 К. 3 К. 4 К. 5 Ш. 6 А. 7 К. 8 П. 9 П. 10 Ц.	илиндр 75132 3577040-10 лапан ДВ 78221 4619074 омплект запчастей 75131-3415009 орпус клапан отбоя амортизатора 7521-2907156 Парик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Птанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT LIIT	5 32 10 30 10 24 9 6	
2 К. 3 К. 4 К. 5 Ш. 6 А. 7 К. 8 П. 9 П. 10 Ц.	лапан ДВ 78221 4619074 омплект запчастей 75131-3415009 орпус клапан отбоя амортизатора 7521-2907156 Іарик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	UIIT UIIT UIIT UIIT UIIT UIIT UIIT UIIT	5 32 10 30 10 24 9 6	
3 К 4 К 5 Ш 6 А 7 К 8 П 9 П 10 Ц 11 Ш	омплект запчастей 75131-3415009 орпус клапан отбоя амортизатора 7521-2907156 Парик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Птанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	HIT	32 10 30 10 24 9	
4 К 5 Ш 6 А 7 К 8 П 9 П 10 Ц 11 Ш	орпус клапан отбоя амортизатора 7521-2907156 Іарик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	LUIT LUIT LUIT LUIT LUIT LUIT LUIT LUIT	10 30 10 24 9 6	
5 II 6 A 7 K 8 II 9 II 10 LL 11 II	Іарик 11.112-60+100 втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	30 10 24 9 6	
6 А 7 К 8 П 9 П 10 Ц 11 Ц	втомат разгрузки насоса 75131-3428010 лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT	10 24 9 6	
7 К. 8 П 9 П 10 Ц 11 Ш	лапан электромагнитный КЭМ-18 олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	IIIT IIIT IIIT IIIT	24 9 6	
8 П 9 П 10 Ц 11 Ц	олумуфта 7549-1026250 невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	ТШ ТШ ТШ	9	
9 П 10 Ц 11 Ц	невмостартер 75306-1026010 илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	ШТ ШТ	6	
10 Ц 11 Ц	илиндр стояночного тормоза 75132-3507230-01 Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466	ТШ		
11 II	Ітанга подвески задней 7520-2919016 альник центрального шарнира 7521-2919466		_	
	альник центрального шарнира 7521-2919466	IIIT	5	
			2	
12 C		ШТ	12	
	тулка шкворня 7519-3001016-13	ТШ	32	
	длинитель вентиля 13-3116010-01	ШТ	40	
	яга рулевой трапеции 75211-3003052	LUT	2	
	алец 549А-2919078	ШТ	24	
l	тулка распорная 549А-2919158	ШТ	58	
	хладитель 75306-3509330	ШТ	20	
19 П	алец 75211-8603078	ШТ	10	
-	рышка верхняя 7521-2917126	ШТ	12	
	мортизатор штанги 549Б-1001285	ТШ	48	
	лапан предохранительный в сборе 7549-1032148	ШТ	5	
	ран запорный в сборе 75211-1032800-10	ШТ	5	
	альник 7519-8603680-10	ШТ	114	
25 П	алец штанги 7521-2919078	ШТ	6	
26 C	альник штанги 7521-2919072	ШТ	40	
27 Бл	пок управления 75132-8606410	ШТ	5	
	ал привода в сборе 7549-1026260 для а/с БелАЗ - 75131	ШТ	10	
	аконечник 75211-3003062 (правый)	ШТ	5	
	аконечник 75211-3003063 (левый)	ШІТ	5	
	Ганжета 75600-3104020	ШТ	20	
32 Ге	енератор 6311.3701	ШТ	5	
L	ольцо 540-8603076-10 для БелАЗ-75131	ШТ	80	
	лапан заправочный 540-2917360-01	ШТ	72	
	асос топливный 7512-1113010	ШТ	1	
	ластина 7549-1026113	ШТ	47	
	лапан пусковой 7549-1032180	ШТ	5	
	ланец с подшипником 75474-3401259	ШТ	10	
	идро распределитель РГС5-5/6 СЕ 574 АЕ Г 24 У1	ШТ	10	
	адро распределитель F1 C3-3/6 CE 3/4 AE 1 24 9 1 айка M33x2-4H5H 342409	ШТ	360	

41 Пневмогидроаккумулятор 75170-3415010 ШТ 2					
43 Шестерня стартера 75306-1026201	41	Пневмогидроаккумулятор 75170-3415010	ШТ	2	
44 Цилиндр поворота 75306-3429010 IIIT 1 45 Вал карданный 41735-4201010-11 (гидронасос) IIIT 10 46 Втулка распориая (пальца пол IIICЛ130) 7521-2919158 IIIT 20 47 Металлорукав MS-35250PO50311 IIIT 10 48 Крышка нижняя 7521-2917127-10 IIIT 12 49 Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010 IIIT 2 50 Кран тормозной с ручным управлением LT 08MMA-2X/125/02M IIIT 12 51 Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010 IIIT 2 52 Насос 75306-8604011-10 IIIT 2 53 Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86 IIIT 12 54 Грязесъёмник А01-А260x276x5.2 Т-РИ ТХ IIIT 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 IIIT 40 56 Насос дозатор ОSPBX 500 LS IIIT 10 57 Насос дозатор ОSPBX 500 LS IIIT 10 58 Иікарень 75303-3001019 IIIT 4 <td< td=""><td>42</td><td>Коллектор 75170-3408800</td><td>ШТ</td><td>4</td><td></td></td<>	42	Коллектор 75170-3408800	ШТ	4	
45 Вал карданный 41735-4201010-11 (гидронасос)	43	Шестерня стартера 75306-1026201	LIIT	10	
46 Втулка распорная (пальна под ШСЛІЗО) 7521-2919158 ШІТ 20 47 Металлорукав МS-35250POS0311 ШІТ 10 48 Крышка нижняя 7521-2917127-10 ШІТ 12 49 Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010 ШІТ 2 50 Кран тормозной с ручным управлением LT 08ММА-2X/125/02М ШІТ 12 51 Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010 ШІТ 2 52 Насос 75306-8604011-10 ШІТ 2 53 Удлинитель гибкий УТ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86 ШІТ 12 54 Грязесъёмник А01-A260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШІТ 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 ШІТ 40 56 Наконечник 75131-3003060 ШІТ 20 57 Насос дозатор ОSPBX 500 LS ШІТ 10 58 Шікворень 75303-3001019 ШІТ 4 60 Индикатор засоренности АЕзо,2Р ШІТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШІТ 15 61 П	44	Цилиндр поворота 75306-3429010	ШТ	1	
47 Металлорукав MS-35250PO50311 ШТ 10 48 Крышка нижняя 7521-2917127-10 ШТ 12 49 Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010 ШТ 2 50 Кран тормоэной с ручным управлением LT 08MMA-2X/125/02M ШТ 12 51 Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010 ШТ 2 52 Насос 75306-8604011-10 ШТ 2 53 Удлинитель гибкий УТ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86 ШТ 12 54 Грязесъёмник A01-A260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШТ 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 ШТ 160 56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 10 57 Насос дозатор ОSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 10 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности АЕзо,2Р ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 11 1 62 Гидороаспределитель 4WЕб	45	Вал карданный 41735-4201010-11 (гидронасос)	ШТ	10	
48 Крышка нижняя 7521-2917127-10 ШТ 12 49 Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010 ШТ 2 50 Кран тормозной с ручным управлением LT 08MMA-2X/125/02M ШТ 12 51 Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010 ШТ 2 52 Насос 75306-8604011-10 ШТ 2 53 Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 TV 37.001.1356-86 ШТ 12 54 Грязесьёмник А01-А260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШТ 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 ШТ 160 56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV8 619-25731-2 Ш	46	Втулка распорная (пальца под ШСЛ130) 7521-2919158	ШТ	20	
49 Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010	47	Металлорукав MS-35250PO50311	ШТ	10	
50 Кран тормозной с ручным управлением LT 08MMA-2X/125/02M IIIT 12 51	48	Крышка нижняя 7521-2917127-10	ШТ	12	
51 Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010 ШТ 2 52 Насос 75306-8604011-10 ШТ 2 53 Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86 ШТ 12 54 Грязесъёмник А01-А260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШТ 40 55 Вкладыш подлятника 7521-2917427 ШТ 160 56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности АЕЗ0,2Р ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 10 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 10 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 4	49	Пневмогидроаккумулятор 75131-3415010	ШТ	2	
S2 Насос 75306-8604011-10 IIIT 2	50	Кран тормозной с ручным управлением LT 08MMA-2X/125/02M	ШТ	12	
53 Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86 ШТ 12 54 Грязесъёмник А01-А260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШТ 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 ШТ 160 56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности АЕЗ0,2Р ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 10 67 Цилиндр шкворня 75211-8603686 ШТ 4 69 Гидораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 4	51	Цилиндр опрокидывающего механизма 75306-8603010	ШТ	2	
54 Грязесъёмник А01-А260x276x5.2 Т-РИ ТХ ШТ 40 55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 ШТ 160 56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности АЕЗ0,2Р ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV8 619-26731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 10 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 4 69 Гидорораспредетить 75306-8606100-20 ШТ 4 70 <td< td=""><td>52</td><td>Hacoc 75306-8604011-10</td><td>ШТ</td><td>2</td><td></td></td<>	52	Hacoc 75306-8604011-10	ШТ	2	
55 Вкладыш подпятника 7521-2917427 IIIT 160 56 Наконечник 75131-3003060 IIIT 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS IIIT 10 58 Шкворень 75303-3001019 IIIT 4 59 Кольцо 75211-3003097 IIIT 120 60 Индикатор засоренности AE30,2P IIIT 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 IIIT 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 IIIT 10 63 Дозатор SSV10 619-26473-1 IIIT 20 64 Дозатор SSV2 619-26473-1 IIIT 20 65 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 IIIT 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 IIIT 40 69 Гидорораспредитель 75306-8606100-20 IIIT 4 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 IIIT 4 <td>53</td> <td>Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86</td> <td>ШТ</td> <td>12</td> <td></td>	53	Удлинитель гибкий УГ 17-1350 13-3116010-01 ТУ 37.001.1356-86	ШТ	12	
56 Наконечник 75131-3003060 ШТ 20 57 Насос дозатор OSPBX 500 LS ШТ 10 58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности AE30,2P ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4	54	Грязесъёмник A01-A260x276x5.2 Т-РИ ТХ	ШТ	40	
57 Насос дозатор OSPBX 500 LS IIIT 10 58 Шкворень 75303-3001019 IIIT 4 59 Кольцо 75211-3003097 IIIT 120 60 Индикатор засоренности AE30,2P IIIT 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 IIIT 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 IIIT 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 IIIT 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 IIIT 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 IIIT 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 IIIT 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 IIIT 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 IIIT 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 IIIT 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 IIIT 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 IIIT 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10	55	Вкладыш подпятника 7521-2917427	ШТ	160	
58 Шкворень 75303-3001019 ШТ 4 59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности AE30,2P ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 4 70 Цилиндр подвески, певый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 10	56	Наконечник 75131-3003060	ШТ	20	
59 Кольцо 75211-3003097 ШТ 120 60 Индикатор засоренности AE30,2P ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV8 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010	57	Hacoc дозатор OSPBX 500 LS	ШТ	10	
60 Индикатор засоренности АЕЗ0,2Р ШТ 15 61 Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	58	Шкворень 75303-3001019	ШТ	4	
61 ШТок (цилиндра поворота) 75303-3429048 ШТ 4 62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 ШТ 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	59	Кольцо 75211-3003097	ШТ	120	
62 Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4 IIIT 10 63 Дозатор SSV10 619-26841-1 IIIT 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 IIIT 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 IIIT 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 20 67 Цилиндр шкворня 7521-8521170 IIIT 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 IIIT 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 IIIT 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 IIIT 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 IIIT 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 IIIT 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 IIIT 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 IIIT 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 IIIT 12	60	Индикатор засоренности АЕ30,2Р	ШТ	15	
63 Дозатор SSV10 619-26841-1 ШТ 20 64 Дозатор SSV6 619-26473-1 ШТ 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	61	Шток (цилиндра поворота) 75303-3429048	ШТ	4	
64 Дозатор SSV6 619-26473-1 IIIT 20 65 Дозатор SSV12 619-25731-2 IIIT 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 IIIT 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 IIIT 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 IIIT 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 IIIT 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 IIIT 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 IIIT 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 IIIT 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 IIIT 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 IIIT 12	62	Гидрораспределитель 4WE6YX/EG24N 9K4	ШТ	10	
65 Дозатор SSV12 619-25731-2 ШТ 10 66 Дозатор SSV8 619-25730-2 ШТ 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	63	Дозатор SSV10 619-26841-1	ШТ	20	
66 Дозатор SSV8 619-25730-2 IIIT 20 67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 IIIT 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 IIIT 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 IIIT 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 IIIT 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 IIIT 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 IIIT 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 IIIT 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 IIIT 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 IIIT 12	64	Дозатор SSV6 619-26473-1	ШТ	20	
67 Цилиндр шкворня 75211-8521170 ШТ 4 68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	65	Дозатор SSV12 619-25731-2	ШТ	10	
68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	66	Дозатор SSV8 619-25730-2	ШТ	20	
68 Втулка распорная 7521-8603686 ШТ 40 69 Гидрораспредитель 75306-8606100-20 ШТ 2 70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	67	Цилиндр шкворня 75211-8521170	ШТ	4	
70 Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32 ШТ 4 71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	68		ШТ	40	
71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	69		ШТ	2	
71 Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32 ШТ 4 72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	70	Цилиндр подвески, левый (задняя) 7521-2917021-32	ШТ	4	
72 Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65 ШТ 20 73 Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10 ШТ 12 74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	71	Цилиндр подвески, правый (задняя) 7521-2917020-32	ШТ	4	
74 Привод датчика спидометра 7521-3841010 ШТ 10 75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	72	Датчик сигнализатора засоренности ДСФ-65	ШТ	20	
75 Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010 ШТ 12	73	Чехол теплоизолирующий 75306-1204296-10	ШТ	12	
	74	Привод датчика спидометра 7521-3841010	ШТ	10	
76 Стекло ветрового окна 7555В-5206012 ШТ 10	75	Удлинитель вентиля УГ 17-410 13-3116010	ШТ	12	
	76	Стекло ветрового окна 7555В-5206012	ШТ	10	

Начальник УТТ

ellly

Харин А. В.